PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6: (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 98/10314 A1 G02B 3/00, 27/09 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 12. Marz 1998 (12.03.98)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP97/04805

- (22) Internationales Anmeldedatum: 4. September 1997 (04.09.97)
- (30) Prioritätsdaten: 5. September 1996 (05.09.96) DE 196 35 942.2
- (71)(72) Anmelder und Erfinder: LISSOTSCHENKO, Vitaly [UA/DE]; Solbergweg 54, D-44225 Dortmund (DE). HENTZE, Joachim [DE/DE]; Im Welandsborn 15, D-33189 Schlangen (DE).
- (74) Anwalt: SCHNEIDERS BEHRENDT FINKENER ERNESTI; Südring 8, D-44787 Bochum (DE).

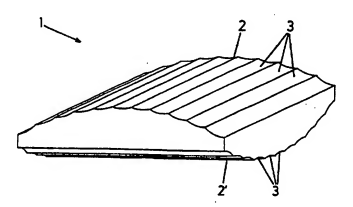
(81) Bestimmungsstaaten: AU, BR, CA, CN, CZ, HU, IL, JP, KR, MX, NO, PL, RU, SG, UA, US, VN, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Anderungen eintreffen.

(54) Title: OPTICAL BEAM SHAPING SYSTEM

(54) Bezeichnung: OPTISCHES STRAHLFORMUNGSSYSTEM



(57) Abstract

An optical beam shaping system has optical elements arranged in a radiation bundle in part designed as lens arrays having each several lenses for sensing partial radial bundles, their lens surfaces (3) being shaped into an optically active interface (2, 2') of a monolithic optical element (1). In order to provide a beam shaping system which can more effectively influence the beam parameters than the known prior art beam shaping systems and which has a more simple design, the interface (2, 2') has a curved basic shape.

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft ein optisches Strahlformungssystem, mit in einem Strahlbündel angeordneten optischen Elementen, die zum Teil als Linsenarrays mit jeweils mehreren, jeweils Teilstrahlbündel erfassende Linsen ausgebildet sind, wobei deren Linsenflächen (3) in eine optisch aktive Grenzfläche (2, 2') eines monolithischen optischen Elements (1) eingeformt sind. Um ein Strahlformungssystem zur Verfügung zu stellen, welches bei der Möglichkeit zur Beeinflussung der Strahlparameter einen besseren Wirkungsgrad als die nach dem Stand der Technik bekannten Strahlformungssysteme hat und dabei einfacher aufgebaut ist, schlägt die Erfindung vor, daß die Grenzfläche (2, 2') eine gekrümmte Grundform hat.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
ΑZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Paso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Tlirkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	, Japan	NE	Niger	UZ	Usbeklstan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
a	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL.	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumanien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	u	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dinemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
BE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		
					• •		

Optisches Strahlformungssystem

Die Erfindung betrifft ein optisches Strahlformungssystem, mit in einem Strahlbündel angeordneten optischen Elementen, die Linsenarrays mit jeweils mehreren, jeweils Teilstrahlbündel erfassenden Linsen aufweisen, wobei deren Linsenflächen in eine optisch aktive Grenzfläche eines monolitischen refraktiven Elements eingeformt sind.

10

20

25

Als optische Strahlformungssysteme bezeichnet man allgemein Anordnungen von optischen Elementen, mit denen ein eingestrahltes Lichtstrahlbündel hinsichtlich seiner Strahlparameter definiert modifiziert wird. In der Praxis treten die hauptsächlichen Anwendungsfälle auf, daß für ein Strahlbündel im Querschnitt eine definierte geometrische Form und Größe, beispielsweise kreisrund, rechteckig oder gitterförmig oder dergleichen, und/oder eine über seinen Querschnitt definierte Intensitätsverteilung gefordert wird. Häufig müssen beide Eigenschaften gleichzeitig beeinflußt werden, beispielsweise Eingangs-Strahlbündel die das Lichtquelle, die wenn Strahlformungssystem liefert, ein Strahlbündel mit ungleichmäßiger Intensitätsverteilung und unregelmäßigen geometrischen Abmessungen liefert, jedoch für das Ausgangs-Strahlbündel des Strahlformungssystems hinsichtlich dieser Eigenschaften definierte Vorgaben gemacht werden.

Nach dem Stand der Technik sind beispielsweise aus der EP O 232 037 A2 optische Strahlformungssysteme bekannt, in die ein Lichtstrahlbündel mit ungleichmäßiger Energieverteilung eingestrahlt werden kann, wobei deren Ausgangs-Strahlbündel über seinen Querschnitt eine gleichmäßige Intensi-

2

tätsverteilung aufweist. Derartige Strahlformungssysteme werden auch als Homogenisierer bezeichnet.

Der vorgenannte Homogenisierer weist neben konventionellen optischen Elementen, wie beispielsweise Sammellinsen mit positiv gekrümmten, d.h. konvexen Grenzflächen, die den gesamten Strahlquerschnitt des eingeleiteten Strahlbündels erfassen, auch sogenannte Linsenarrays auf, die aus Linsen zusammengesetzt sind, die jeweils nur einen Teil des Strahlquerschnitts, d.h. Teilstrahlbündel, erfassen.

5

10

15

20

25

30

Bei optischen Homogenisierern hat sich eine Bauform durchgesetzt, bei der im Strahlengang zueinander gekreuzte Zylinderlinsenarrays angeordnet sind. Teilweise werden diese Arrays noch aus einzelnen Zylinderlinsen-Elementen zusammengefügt; es sind jedoch auch bereits einfache ebene Zylinderlinsenarrays erhältlich, die aus einem monolitischen Glas- oder Kunststoffblock geschliffen sind.

Mit derartigen, nach dem Stand der Technik bekannten monolitischen optischen Elementen sind bisher allerdings ausschließlich Homogenisierer realisierbar, die zudem den Einsatz zusätzlicher optischer Elemente, wie Linsen oder dgl. erfordern. Um hingegen nicht nur wie beim Homogenisierer eine über den Querschnitt vergleichmäßigte Intensitätsverteilung zu erreichen, sondern ein definiertes Intensitätsprofil in einer definierten geometrischen Form ausgehend von beliebig geformten Eingangs-Strahlbündeln zu formen, ist es nach dem Stand der Technik erforderlich, zunächst den Eingangsstrahl zu homogenisieren, um dann im weiteren Strahlverlauf zusätzliche Strahlformungssysteme zwischenzuschalten. So ist es beispielsweise bekannt, durch die Verwendung von Absorptionsfiltern oder Masken ein Intensitätsprofil vorzugeben. Eine geometrische Strahlformung wird durch Einfügung entsprechend geformter Masken in den Strahlengang erreicht.

Der Nachteil der vorgenannten geometrischen und Intensitäts-Strahlformungssysteme liegt auf der Hand: der weitaus überwiegende Teil der eingeleiteten Strahlenergie wird in Filtern oder den undurchlässigen Bereichen der Masken absorbiert und steht im ausgehenden Strahlbündel nicht mehr als

3

Lichtenergie zur Verfügung. In der Praxis geht bei Strahlformungssystemen nach dem Stand der Technik auf diese Weise mehr als 90 % der eingestrahlten Energie verloren. Insgesamt liegt also ein ausgesprochen schlechter Wirkungsgrad vor.

Hinzu kommt, daß die bekannten optischen Strahlformungssysteme einschließlich der vorgenannten Homogenisierer jeweils aus einer Mehrzahl von optischen Bauelementen zusammengesetzt sind. Daraus ergibt sich, daß deren Herstellung und Justierung aufwendig und kostspielig ist.

Ausgehend von dem gattungsgemäßen Stand der Technik ergibt sich daraus die Aufgabe der Erfindung, die vorgenannten Probleme zu lösen, insbesondere ein optisches Strahlformungssystem zur Verfügung zu stellen, welches bei der Möglichkeit zur Beeinflussung der Strahlparameter einen besseren Wirkungsgrad hat und einfacher aufgebaut ist.

10

15

20

25

30

Zur Lösung dieser Aufgabe schlägt die Erfindung vor, daß die Grenzfläche eine gekrümmte Grundform hat.

Die Erfindung geht von der Erkenntnis aus, daß sich die in den bisher bekannten Strahlformungssystemen verwendeten, ebenen Linsenarrays und die übrigen optischen Bauelemente, beispielsweise Abbildungsslinsen und dergleichen, in einem einzigen oder einigen wenigen monolitischen optischen Elementen integrieren lassen. Diese erfindungsgemäßen monolitischen refraktiven Elemente zeichnen sich dadurch aus, daß die optisch aktiven Grenzflächen, beispielsweise die eingangsseitige und ausgangsseitige Oberfläche einer Linse, eine gekrümmte Basisform bilden, deren Oberfläche quasi mit den kleineren Linsenflächen der einzelnen Linsen eines Linsenarrays moduliert, d.h. überlagert ist.

Neben dem offensichtlichen Vorteil, daß sich auf diese Weise die Anzahl der verwendeten Bauelemente drastisch reduzieren läßt, indem beispielsweise alle bisher in einem Homogenisierer verwendeten Bauelemente in einem einzigen monolitischen Element zusammengefaßt werden können, ergibt sich darüber hinaus ein weiterer Vorteil, der überhaupt erst durch die

4

monolitische Integration eröffnet wird: durch die beliebige Formung und Ausrichtung des Linsenarrays unter Berücksichtigung der gekrümmten Grundform, ist es erstmals möglich, durch dessen Formgebung eine nahezu beliebige Beeinflussung der Strahlparameter hinsichtlich Geometrie und Intensitätsverteilung vorzugeben, d.h. quasi in dem monolitischen Element zu programmieren. Da hierbei keine absorbierenden Bauteile, wie Filter oder Masken verwendet werden, werden im Vergleich zum Stand der Technik hohe Wirkungsgrade erreicht. In der Regel werden dabei die Absorptionsverluste vernachlässigbar gering sein.

Die Realisierung der gewünschten Eigenschaften, die eine gezielte Beeinflussung aller Strahlparameter einschließt, erfordert zwar im Einzelfall einen
gewissen Rechenaufwand zur Bestimmung der Grenzflächengeometrie, der
jedoch angesichts der zur Verfügung stehenden Rechnerkapazität nicht
weiter nachteilig ins Gewicht fällt. Dem steht der weitere Vorteil gegenüber,
daß die erfindungsgemäßen monolitischen optischen Elemente nach ihrer
Fertigung keiner weiteren Justierung bedürfen und sich insofern im Laufe der
Zeit auch nicht dejustieren können.

Grundsätzlich ermöglicht es die Erfindung in jeweils vorteilhafter Weise, die vormals erforderlichen, separaten Bauelemente eines optischen Strahlformungssystems in einem einzigen optischen Element zusammenzufassen. Hierzu kann es je nach Maßgabe des Einzelfalls zweckmäßig und vorteilhaft sein, daß die Grundform einer im Strahlengang liegenden Oberfläche, d. h. der Grenzfläche, des monolitischen optischen Elements konkav oder konvex ist und dabei sphärisch, asphärisch oder auch zylindrisch ausgeformt ist. Die in die Oberfläche dieser Grundform eingeformten Linsenflächen der Linsen eines Linsenarrays können selbst wieder konkav oder konvex, dabei sphärisch, asphärisch oder auch zylindrisch sein.

20

25

Die Grenzfläche, d. h. die Grundform, kann sowohl rotationssymmetrisch oder elliptisch sein als auch jede andere denkbare geometrische Form annehmen. Für die einzelnen Linsen eines Linsenarrays gilt dies gleichermaßen. So können beispielsweise streifenförmige Linsen in eine viereckige Grundfläche eingeformt sein oder auch facettenartige Linsen auf einer rota-

tionssymmetrischen - beispielsweise kreisrunden - oder elliptischen Grundform rotationssymmetrisch angeordnet sein.

Bevorzugte Weiterbildungen der Erfindung sehen vor, daß die einzelnen Linsen eines Linsenarrays unterschiedliche Brennweiten und/oder unterschiedliche Aperturen aufweisen. Durch diese Maßnahmen läßt sich die Intensität im Focus derart modulieren, so daß beispielsweise Gaußprofile oder beliebige andere Verteilungen vorgegeben werden können.

Durch die sich daraus ergebenden Kombinationsmöglichkeiten, die bei der Auslegung praktisch nahezu völlige Freiheit im Hinblick auf die Brennweiten, Aperturen, Grenzflächenformen und die Anordnungen der optischen Achsen im Raum lassen, läßt sich eine Strahlformung, d.h. eine Beeinflussung der Strahlparameter im Hinblick auf Geometrie und Intensität, in nahezu beliebiger Weise in dem erfindungsgemäßen optischen Element integrieren, d.h. programmieren.

10

30

Je nach den Anforderungen des jeweils auftretenden Einzelfalls, d.h. der Veränderung der Strahlparameter zwischen dem in das Strahlformungssystem eingeleiteten und dem daraus austretenden Strahlbündel, bietet die Erfindung die Möglichkeit, entweder nur eine Grenzfläche des erfindungsgemäßen optischen Elements, d.h. die Oberfläche, in die das Strahlbündel eintritt oder austritt, erfindungsgemäß auszugestalten. So kann es beispielsweise von Vorteil sein, ein einziges monolitisches Element, bei dem in beide Grenzflächen Linsenarrays eingeformt sind, in zwei gegeneinander bewegliche monolitische Elemente aufzutrennen, wodurch eine gewisse Variierbarkeit der optischen Eigenschaften des gesamten Strahlformungssystems erreicht werden kann.

Es kann weiterhin zweckmäßig sein, daß ein Linsenarray als Linsenmatrix ausgebildet ist, d.h. als zweidimensionales Array mit einer Mehrzahl von rasterförmig angeordneten Linsenflächen, oder auch als eindimensionales Array, bei dem beispielsweise eine Mehrzahl von Zylinderlinsenflächen linear nebeneinander angeordnet ist. Diese können unterschiedliche Aperturen, d. h. Breiten und auch voneinander abweichende Brennweiten haben.

6

Eine bevorzugte Ausführungsform des erfindungsgemäßen Strahlformungssystems sieht vor, daß auf den beiden Grenzflächen des monolitischen Elements Zylinderlinsenarrays eingeformt sind, deren Zylinderlinsen zueinander
gekreuzt angeordnet sind. Auf diese Weise läßt sich ein Homogenisierer, wie
er im Stand der Technik aus einer Mehrzahl von Zylinderlinsenarrays und
Abbildungslinsen aufgebaut ist, in einem einzigen optischen Bauelement
realisieren. Dabei ist nicht nur eine spätere Dejustierung ausgeschlossen;
durch den Wegfall mehrerer Grenzflächen werden auch die daran entstehenden unvermeidlichen Verluste reduziert, wodurch sich eine Steigerung
des Gesamtwirkungsgrades ergibt.

10

20

25

30

Bei dem vorgenannten Homogenisierer können die Zylinderlinsenarrays, wie nach dem Stand der Technik üblich, konvexe Zylinderlinsen aufweisen. Besondere Vorteile ergeben sich jedoch dadurch, daß die Zylinderlinsenarrays konkave Zylinderlinsen aufweisen. Konvexe Linsen haben nämlich prinzipiell den Nachteil, einen reellen Brennpunkt aufzuweisen, in dem die Energiedichte unter Umständen so weit ansteigen kann, daß entweder Verluste durch Ionisation oder Schäden im optischen Material auftreten können. Hingegen haben konkave Zylinderlinsen lediglich einen virtuellen Brennpunkt, so daß Verluste durch die vorgenannten Effekte prinzipiell nicht auftreten können.

Grundsätzlich können zur praktischen Realisierung des erfindungsgemäßen monolitischen Elements alle verfügbaren optischen Materialien eingesetzt werden, etwa entsprechend hochwertige Kunststoffe oder Gläser. Die zur Herstellung verwendeten Fertigungsverfahren müssen dann auf das jeweils zum Einsatz gelangende Material abgestimmt werden. Die Umsetzung der bei der Integration der unterschiedlichen optischen Flächen erforderliche Freiformflächengeometrie wird zweckmäßigerweise durch rechnergestützte Fertigungsverfahren umgesetzt.

Ausführungsbeispiele erfindungsgemäßer Strahlformungssysteme werden im folgenden anhand der Zeichnungen näher erläutert. Es zeigen im einzelnen:

5

20

25

Fig. 1 ein erfindungsgemäßes monolitisches optisches Element in einer ersten Ausführungsform;

Fig. 2 ein erfindungsgemäßes monolitisches optisches Element in einer zweiten Ausführungsform;

Fig. 3 ein erfindungsgemäßes monolitisches optisches Element in einer dritten Ausführen Element in einer dritten Aus-

führungsform.

- In Fig. 1 ist ein erfindungsgemäßes, monolitisches optisches Element in einer perspektivischen Ansicht dargestellt und als Ganzes mit dem Bezugszeichen 1 versehen. In der dargestellten Ansicht bildet die oben liegende Grenzfläche 2 die Lichteintrittsfläche und die unten liegende Grenzfläche 2' die Lichtaustrittsfläche oder umgekehrt.
- Beide Grenzflächen 2, 2' weisen eine konvex-zylindrische Grundform auf. Dabei sind die Zylinder gekreuzt angeordnet.

Sowohl in die obere Grenzfläche 2 als auch in die untere Grenzfläche 2' ist jeweils ein ein-dimensionales Array von konkaven Zylinderlinsen 3 eingeformt. Die Zylinder-Längsachsen der Zylinderlinsen 3 liegen jeweils parallel zu den Zylinder-Längsachsen der Grenzflächen 2 bzw. 2'.

In der dargestellten Ausführungsform bildet das monolitische optische Element 1 bereits einen Homogenisierer mit definierten optischen Eigenschaften. Durch die Ausformung der Zylinderlinsen 3 sowie der Grenzflächen 2, 2' wird bereits bei der Herstellung eine vordefinierte Beeinflussung der Strahlparameter vorgegeben.

An dieser Ausführungsform ist besonders vorteilhaft, daß die Zylinderlinsen 3 konkav sind und somit keinen reellen Brennpunkt im Inneren des monolitischen optischen Elements 1 aufweisen. Hierdurch werden hohe Ener-

В

giedichten vermieden, die zu einer Beschädigung des optischen Materials führen könnten.

In Fig. 2 ist in derselben Darstellung wie in Figur 1 ein ähnlich aufgebautes monolitisches optisches Element dargestellt, welches ebenfalls mit dem Bezugszeichen 1 versehen ist. Der einzige Unterschied zu Figur 1 besteht darin, daß die in dessen Grenzflächen 2, 2' eingeformten Zylinderlinsen 4 konvexzylindrisch ausgebildet sind.

Die Vorteile der in den Figuren 1 und 2 dargestellten Homogenisierer liegen darin, daß sie lediglich zwei optisch aktive Grenzflächen aufweisen und somit einen besonders hohen Wirkungsgrad haben. Weiterhin sind sie gegenüber aus mehreren optischen Elementen aufgebauten Homogenisierern insgesamt einfacher konstruiert und erfordern auch keine Justierung.

10

20

In Fig. 3 ist eine axiale Ansicht auf eine optisch aktive Grenzfläche 5 eines erfindungsgemäßen refraktiven Elements 1 in einer weiteren Ausführungsform dargestellt. Die Besonderheit besteht dabei darin, daß die Grundform, d. h. die Grenzfläche 5, kreisrund ausgebildet ist. Auf der runden Grundfläche, die erfindungsgemäß eine normal zur Zeichenebene gekrümmte, d. h. beispielsweise eine sphärisch-konvexe, Grundform aufweist, sind rotationssymmetrisch facettenartig einzelne Linsen 6 eingeformt. Diese können erfindungsgemäß wiederum sphärisch, asphärisch oder zylindrisch, konvex oder konkav ausgebildet sein und unterschiedliche Brennweiten und/oder Aperturen haben. In gleicher Weise kann die Grenzfläche 5 ebenfalls elliptisch sein.

Durch eine computergestützte Herstellung können monolitische optische Elemente 1 praktisch für alle geforderten Beeinflussungen der Strahlparameter mit relativ geringem Aufwand hergestellt werden.

<u>Patentansprüche</u>

- 1. Optisches Strahlformungssystem, mit in einem Strahlbündel angeordneten optischen Elementen, die Linsenarrays mit jeweils mehreren, jeweils Teilstrahlbündel erfassenden Linsen aufweisen, wobei deren Linsenflächen in eine optisch aktive Grenzfläche eines monolitischen refraktiven Elements eingeformt sind, dad urch geken nzeichnet, daß die Grenzfläche (2, 2', 5) eine gekrümmte Grundform hat.
- 2. Strahlformungssystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Grundform konkav ist.
 - 3. Strahlformungssystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Grundform konvex ist.
- 4. Strahlformungssystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Grundform sphärisch ist.
 - 5. Strahlformungssystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Grundform asphärisch ist.
 - 6. Strahlformungssystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Grundform zylindrisch ist.
- 7. Strahlformungssystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Grundform rotationssymmetrisch ist.

- 8. Strahlformungssystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Grundform elliptisch ist.
- 9. Strahlformungssystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Linsenflächen der Linsen (3, 4, 6) eines Linsenarrays konkav sind.
 - 10. Strahlformungssystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Linsenflächen der Linsen (3, 4, 6) eines Linsenarrays konvex sind.
- 11. Strahlformungssystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Linsenflächen der Linsen (3, 4, 6) eines Linsenarrays sphärisch sind.
 - 12. Strahlformungssystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Linsenflächen der Linsen (3, 4, 6) eines Linsenarrays asphärisch sind.
- 13. Strahlformungssystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Linsenflächen der Linsen (3, 4, 6) eines Linsenarrays zylindrisch sind.
- 14. Strahlformungssystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Linsen (3, 4, 6) eines Linsenarrays rotationssymmetrisch sind.
 - 15. Strahlformungssystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Linsen (3, 4, 6) eines Linsenarrays elliptisch sind.
- 16. Strahlformungssystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Linsen (3, 4, 6) eines Linsenarrays unterschiedliche Brennweiten aufweisen.

- 17. Strahlformungssystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Linsen (3, 4, 6) eines Linsenarrays unterschiedliche Aperturen aufweisen.
- 18. Strahlformungssystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Linsen (3, 4, 6) eines Linsenarrays unterschiedlich ausgerichtete optische Achsen aufweisen.
 - 19. Strahlformungssystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß ein Linsenarray ein eindimensionales Array ist.
- 20. Strahlformungssystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß ein Linsenarray ein zweidimensionales Array ist.
 - 21. Strahlformungssystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß auf einer im Strahlengang liegenden Grenzfläche (2, 2, 5) des monolithischen Elements (1) ein Linsenarray angeordnet ist.
- 22. Strahlformungssystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß auf zwei hintereinander im Strahlengang liegenden Grenzflächen (2, 2', 5) des monolitischen Elements (1) jeweils Linsenarrays angeordnet sind.
 - 23. Strahlformungssystem nach Anspruch 22, dadurch gekennzeichnet, daß auf den beiden Grenzflächen (2, 2′, 5) des monolitischen Elements (1) Zylinderlinsenarrays eingeformt sind, deren Zylinderlinsen zueinander gekreuzt angeordnet sind.
 - 24. Strahlformungssystem nach Anspruch 23, dadurch gekennzeichnet, daß die Zylinderlinsenarrays konkave Zylinderlinsen aufweisen.
- 25. Strahlformungssystem nach Anspruch 23, dadurch gekennzeichnet, daß die Zylinderlinsenarrays konvexe Zylinderlinsen aufweisen.

F I G.1

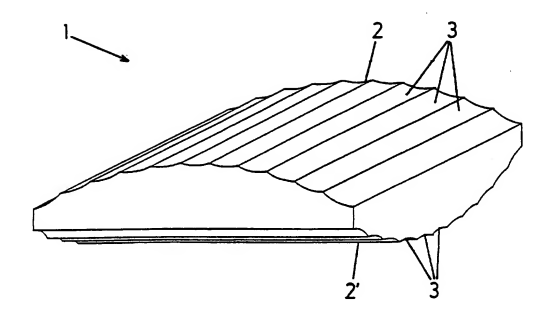


FIG.2

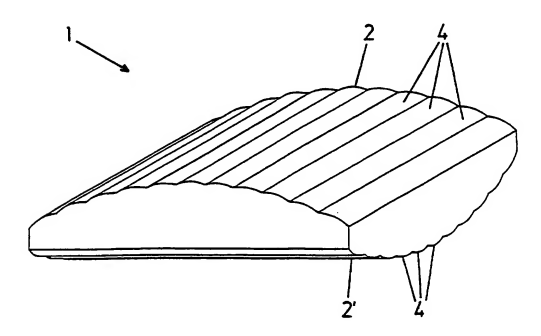
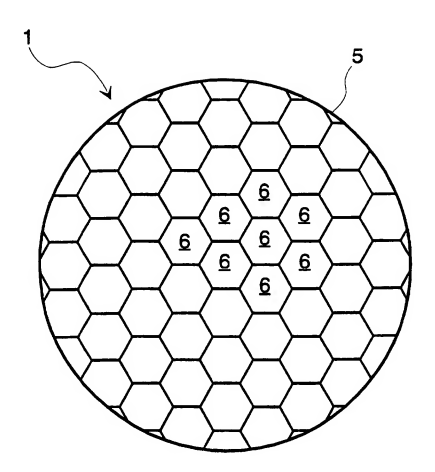


Fig.3



toter unal Application No PCT/EP 97/04805

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER 1PC 6 G02B3/00 G02B27/09						
According to	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
	SEARCHED					
Minimum do IPC 6	cumentation searched (classification system followed by classification $602B$	symbols)				
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that suc	ch documents are included in the fields sea	rched			
Electronic de	Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)					
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	·····				
Category '	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relev	vant passages	Relevant to claim No.			
A	US 4 431 266 A (MORI LEO ET AL) February 1984 see column 2, line 40 - line 68 see column 3, line 59 - column 5, see column 6, line 1 - line 54; f 4-8	line 31	1,10-16, 20-22			
A	US 4 859 043 A (CAREL PIERRE ET August 1989) see column 4, line 57 - column 8, figures 5-12		1-7,10, 16-21, 23,25,26			
Α	DE 41 41 937 A (LAING NIKOLAUS) 2 1993 see column 1, line 3 - line 54; f 1-4		1-7, 16-21			
X Funi	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	n annex.			
"T' later document published after the international filing date or priority date and not in condict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention. "E" earlier document but published on or after the international filing date. "I" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified). "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means. "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed. "T" later document published after the international filing date or priority date and not in condlict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention. "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined or involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is combined being obvious to a person skilled in the art. "A" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined to understand the principle or theory underlying the cited to understand the principle or theo						
	actual completion of the international search 2 January 1998	Date of mailing of the international sea	теп төрөм			
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, THEOPISTOLL P						
i	Fax: (+31-70) 340-3016					

Inter onal Application No PCT/EP 97/04805

~		PCT/EP 97/04805
C (Continu	etion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	See column 6, line 46 - column 7, line 40 see column 8, line 53 - column 12, line 37 see column 13, line 12 - column 16, line 37; figures 1,3-6	1,2,4,7, 10,14, 16,18-21
A	GB 2 154 756 A (HUMPHREY INSTRUMENTS INC) 11 September 1985 see page 1, line 11 - line 53 see page 2, line 53 - page 3, line 91; figures 1-4	1,9,10, 13,14, 19-26
A	US 4 078 854 A (YANO AKIO) 14 March 1978 see column 3, line 64 - column 4, line 47; figures 5,6	1,10,13, 19,20, 22,23,25
A	EP 0 232 037 A (XMR INC) 12 August 1987 cited in the application see page 10, line 23 - page 15, line 29; figure 3	1,13,16, 20,21, 23,25

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

information on patent family members

Inter onal Application No PCT/EP 97/04805

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 4431266 A	14-02-84	JP 57081255 A CA 1164702 A EP 0051976 A	21-05-82 03-04-84 19-05-82
US 4859043 A	22-08-89	FR 2614969 A DE 3884664 D DE 3884664 T EP 0290347 A ES 2047040 T JP 63285802 A	10-11-88 11-11-93 03-02-94 09-11-88 16-02-94 22-11-88
DE 4141937 A	24-06-93	NONE	
EP 0598546 A	25-05-94	US 5442252 A CA 2108959 A JP 6208007 A US 5683175 A	15-08-95 17-05-94 26-07-94 04-11-97
GB 2154756 A	11-09-85	AU 553164 B AU 7681981 A CA 1171706 A CA 1192774 C CA 1172478 A CA 1171707 A CH 664888 A CH 661198 A DE 3143162 A GB 2086609 A,B GB 2112543 A,B JP 1496538 C JP 57131423 A JP 63031214 B US 4640596 A US 4669835 A US 4650301 A US 4707090 A US 4560259 A	03-07-86 06-05-82 31-07-84 03-09-85 14-08-84 31-07-84 15-04-88 15-07-87 29-07-82 12-05-82 20-07-83 16-05-89 14-08-82 22-06-88 03-02-87 02-06-87 17-03-87 17-11-87 24-12-85
US 4078854 A	14-03-78	DE 2248873 A GB 1403783 A	12-04-73 28-08-75

Inter	onai	Application No		
PCT	/EP	97/04805		

	information on patent family in	ambers .	PCT/EP 97/04805		
Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
EP 0232037	A 12-08-87	US 4733944 CA 1268367 JP 62223632	Α	29-03-88 01-05-90 01-10-87	
				•	

Inter. utionstes Aktenzeichen
PCT/EP 97/04805

a. klassii IPK 6	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G02B3/00 G02B27/09				
Nach der int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sitikation und der IPK			
	ACHIERTE GEBIETE				
Recherchier IPK 6	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbok G02B	9)			
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoffgehörende Veröffentlichungen, sow	veit diese unter die recherchierten Gebiele t	allen		
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	uchbagrifte)		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie:	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
A	US 4 431 266 A (MORI LEO ET AL) 14.Februar 1984		1,10-16, 20-22		
!	siehe Spalte 2, Zeile 40 - Zeile	68	* •		
	siehe Spalte 3, Zeile 59 - Spalte 31	5, Zeile			
	siehe Spalte 6, Zeile 1 – Zeile 5 Abbildungen 4–8	4;			
		A	1_7 10		
A	US 4 859 043 A (CAREL PIERRE ET 22.August 1989	AL J	1-7,10, 16-21, 23,25,26		
	siehe Spalte 4, Zeile 57 - Spalte 64; Abbildungen 5-12	8, Ze11e	,, -		
A	DE 41 41 937 A (LAING NIKOLAUS) 2 1993	4.Juni	1-7, 16-21		
	siehe Spalte 1, Zeile 3 - Zeile 5 Abbildungen 1-4	4;			
		-/ - -	·		
entr	lere Veräffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu iehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	international on Associated at		
"A" Veröffe	intlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur	t worden ist und mit det r zum Verständnis des det		
"E" älteres	nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Erlindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist	oder der ihr zugrundellegenden		
"L" Veröffe	idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die gesignet ist, einen Prioritätsanspruch zweiselhaft er- sen zu lessen, oder direch die des Veröffentlichungsdatum einer	"X" Veröttentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlik erfinderischer Tätigkeit beruhend betra	chung nicht als neu oder aus		
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden -y- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erlinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet					
ausgetumn) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung. "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung. Veröffentlichung die sich auf eine mündliche Offenbarung.					
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann neheliegend ist "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mittglied derselben Patentfamilie ist					
Datum des	Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchanberichts				
2	2.Januar 1998	29/01/1998			
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevolimächtigter Bediensteter			
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. THEOP ISTOU. P				

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

Inter, stonates Aktenzeichen
PCT/EP 97/04805

0.45		PCT/EP 9	7/04805
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	·	
Kategorie *	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	elieT nebn	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 598 546 A (GEN ELECTRIC) 25.Mai 1994		1,2,4,7,
	siehe Spalte 6, Zeile 46 - Spalte 7, Zeile 40		16,18-21
	siehe Spalte 8, Zeile 53 - Spalte 12, Zeile 37		
	siehe Spalte 13, Zeile 12 - Spalte 16, Zeile 37; Abbildungen 1,3-6		
A	GB 2 154 756 A (HUMPHREY INSTRUMENTS INC) 11.September 1985		1,9,10,
	siehe Seite 1, Zeile 11 - Zeile 53 siehe Seite 2, Zeile 53 - Seite 3, Zeile 91; Abbildungen 1-4		19-26
A	US 4 078 854 A (YANO AKIO) 14.März 1978		1,10,13,
	siehe Spalte 3, Zeile 64 - Spalte 4, Zeile 47; Abbildungen 5,6		22,23,25
A	EP 0 232 037 A (XMR INC) 12.August 1987 in der Anmeldung erwähnt		1,13,16, 20,21,
1	siehe Seite 10, Zeile 23 - Seite 15, Zeile 29; Abbildung 3		23,25
	 -		

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 97/04805

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4431266 A	14-02-84	JP 57081255 A CA 1164702 A EP 0051976 A	21-05-82 03-04-84 19-05-82
US 4859043 A	22-08-89	FR 2614969 A DE 3884664 D DE 3884664 T EP 0290347 A ES 2047040 T JP 63285802 A	10-11-88 11-11-93 03-02-94 09-11-88 16-02-94 22-11-88
DE 4141937 A	24-06-93	KEINE	
EP 0598546 A	25-05-94	US 5442252 A CA 2108959 A JP 6208007 A US 5683175 A	15-08-95 17-05-94 26-07-94 04-11-97
GB 2154756 A	11-09-85	AU 553164 B AU 7681981 A CA 1171706 A CA 1192774 C CA 1172478 A CA 1171707 A CH 664888 A CH 661198 A DE 3143162 A GB 2086609 A,B GB 2112543 A,B JP 1496538 C JP 57131423 A JP 63031214 B US 4640596 A US 4669835 A US 4650301 A US 4707090 A US 4560259 A	03-07-86 06-05-82 31-07-84 03-09-85 14-08-84 31-07-84 15-04-88 15-07-82 12-05-82 20-07-83 16-05-89 14-08-82 22-06-88 03-02-87 02-06-87 17-03-87 17-11-87 24-12-85
US 4078854 A	14-03-78	DE 2248873 A GB 1403783 A	12-04-73 28-08-75

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Inle: Joales Aktenzeichen
PCT/EP 97/04805

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentlamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0232037 A	12-08-87	US 4733944 A CA 1268367 A JP 62223632 A	29-03-88 01-05-90 01-10-87